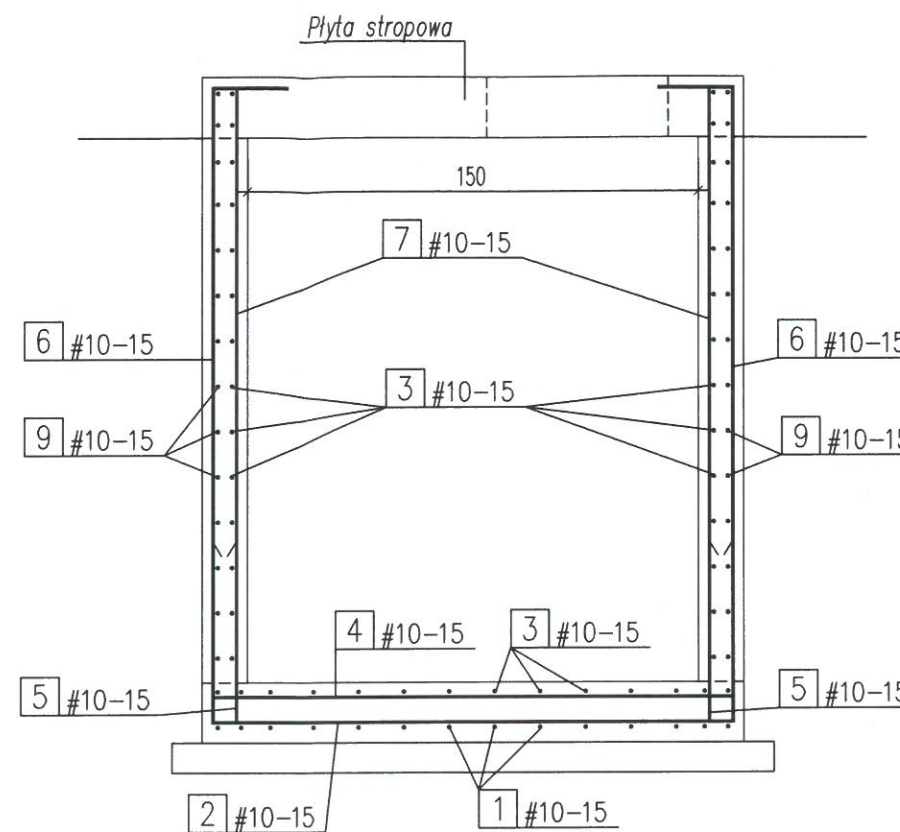
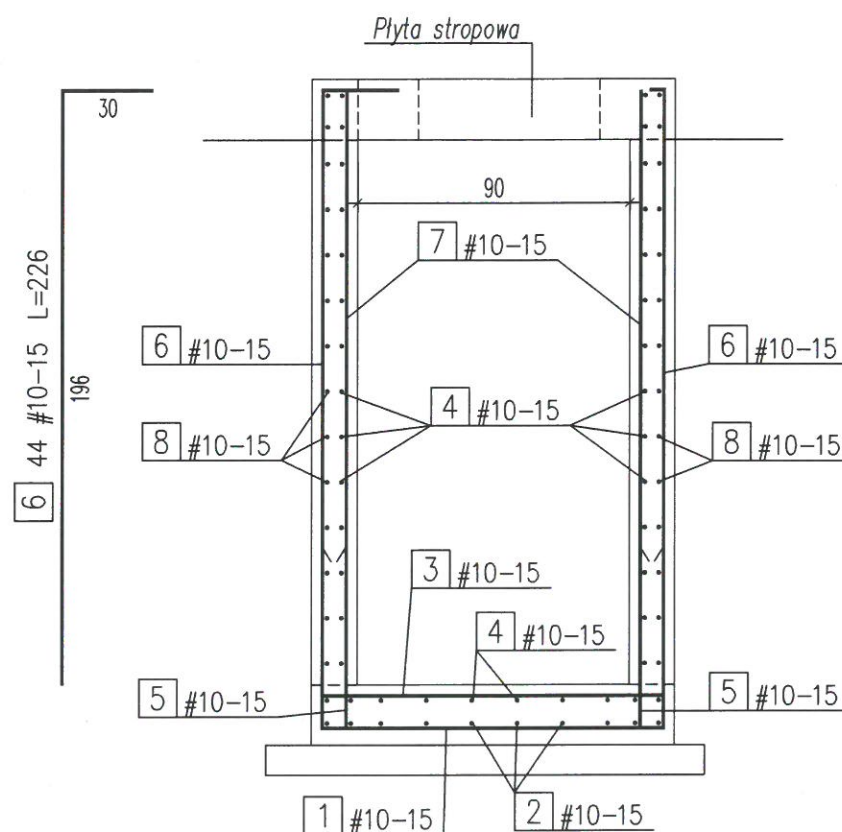


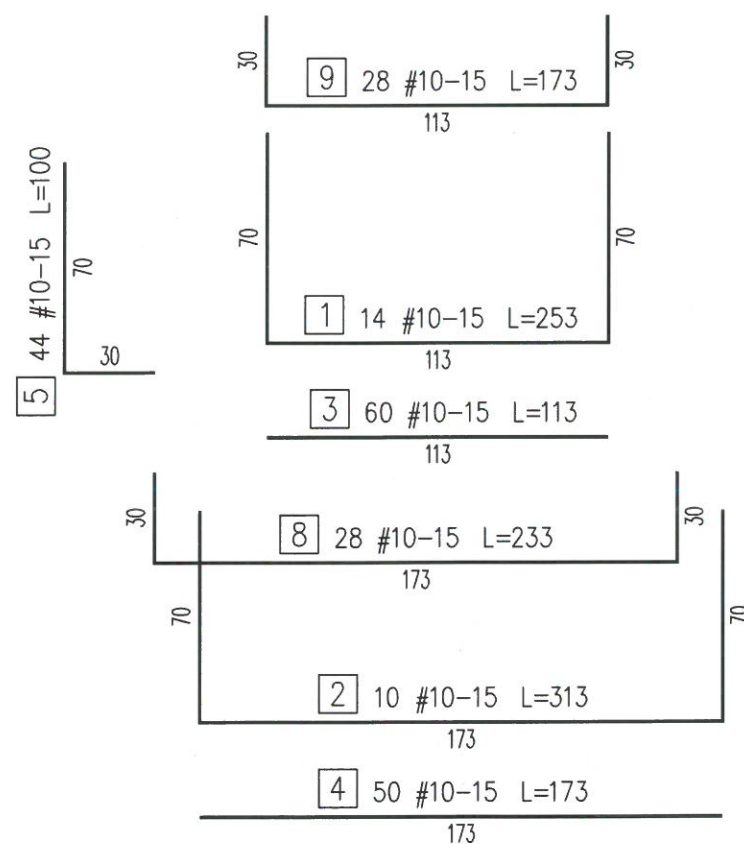
# Poz. 2.0 - Komora syfonowa KS-1

Zbrojenie, 1:25

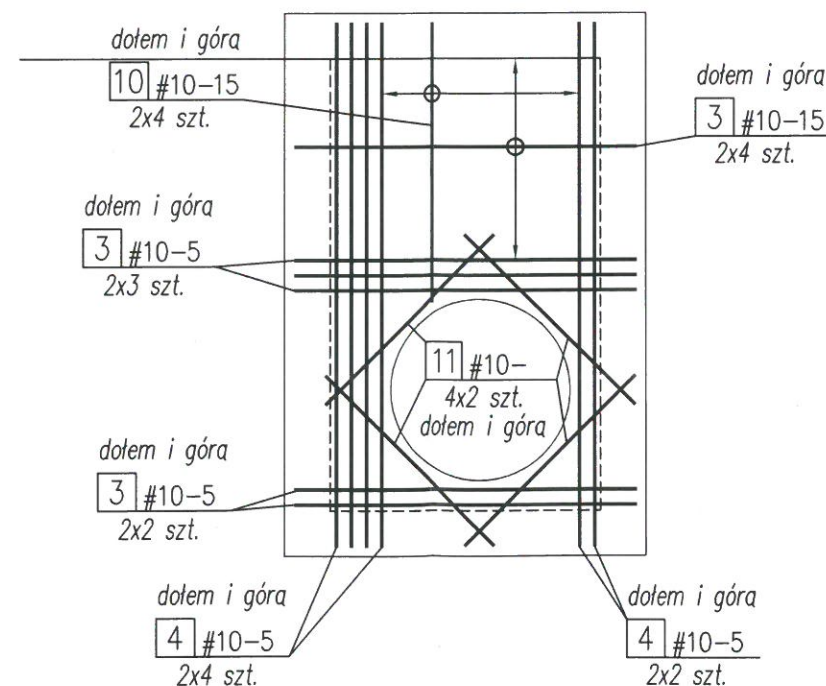


## ZESTAWIENIE STALI

		Data: 09.2017		A-IIIIN	
NR	A-I	A-IIIIN	Długość	Ilość	#10
	ø	#	m	szt.	0,617
1		10	2,53	14	35,42
2		10	3,13	10	31,30
3		10	1,13	60	67,80
4		10	1,73	50	86,50
5		10	1,00	44	44,00
6		10	2,26	44	99,44
7		10	1,96	36	70,56
8		10	2,33	28	65,24
9		10	1,73	28	48,40
10		10	maks 1,00	8	8,00
11		10	0,80	8	6,40
DŁUGOŚĆ [mb]					563,06
CIĘŻAR [kg]					347,4
CIĘŻAR RAZEM [kg]					347,4



## Płyta stropowa - zbrojenie (dołem i góra)



BETON C30/37, W8  
STAL A-IIIIN  
Otulina: a=5.0cm - spód  
a=4.0cm - pozostałe

## UWAGI:

1. Wymiary pretów podano osiowo.

## AQUA - PROJECT®

Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy

Inwestor:	Gmina Gniew, Plac Grunwaldzki 1; 83-140 Gniew	Data:	11.09.2017	Nr zlecenia:	778/2016
Obiekt:	Rozbudowa stacji wodociągowej w Jeleniu	Faza:	PW	Skala:	1:25
Temat:	Poz. 2.0 - Komora syfonowa KS-1 - zbrojenie	Projektował:	mgr inż. K. Świstowski	Branża:	Konstr.
		Sprawdził:	mgr inż. G. Dłużewska	Nr rysunku:	K-9